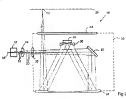
Image printing device with an optic of the Offner-type

Also published as: Publication number: DE10115875 (A1) EP1245985 (A2) Publication date: 2002-10-10 EP1245985 (A3) FORRER MARTIN [CHI; HEIMBECK HANS-JOERG [CH]; Inventor(s): EP1245985 (B1) I ANGENBACH ECKHARD ICHI: VOSSELER BERND [DE]; US2003007066 (A1) BEIER BERNARD [DE] + US6661447 (B2) HEIDEL BERGER DRUCKMASCH AG [DE] + Applicant(s): Classification: more >> - International: G02B17/00: G02B17/08: G02B27/18: G03F7/20: G02B17/00; G02B17/08; G02B27/18; G03F7/20; (IPC1-7): B41F13/00; Cited documents: G02B1/11; G02B13/18; G02B17/00; G02B27/09; G03F7/20 US5704700 (A) G02B17/00R; G02B17/08A1; G02B17/08B1; G02B17/08M1; US5598393 (A) - European G02B17/08P; G03F7/20T16 US5592444 (A)

- Abstract not available for DE 10116875 (A1) Abstract of corresponding document: EP 1248985 (A2) The imaging device has an array of light sources (12) and a micropolical device (14) producing a virtual informediate image of the light sources, followed by an optical device (10) provided by at least one sector of a conex mirror (25) and at least one sector of a conex mirror (25) and at least one sector of a conex mirror (25) and at least one sector of cuneture, for generation of a real image (28). Also included are hidspendent claims for the following: (a) a printing pattern imaging device; (b) a printing mechanism; (c) a printing m

Application number: DE20011015875 20010330

Priority number(s): DF20011015875 20010330



US5581605 (A)

US4933714 (A)

Data supplied from the espacenet database - Worldwide



DEUTSCHLAND

® BUNDESREPUBLIK ® Offenlegungsschrift _® DE 101 15 875 A 1

 Int. Cl.⁷: G 03 F 7/20 G 02 B 17/00

G 02 B 13/18 G 02 B 27/09 G 02 B 1/11 B 41 F 13/00

DEUTSCHES PATENT- UND MARKENAMT

- - (2) Aktenzeichen: ② Anmeldetag: (3) Offenlegungstag:
- 101 15 875.0 30. 3.2001 10.10.2002

(n) Anmelder:

Heidelberger Druckmaschinen AG, 69115 Heidelberg, DE

(12) Erfinder:

Forrer, Martin, St. Gallen, CH; Heimbeck, Hans-Jörg, Heerbrugg, CH; Langenbach, Eckhard, Speicherschwendi, CH; Vosseler, Bernd, 69120 Heidelberg, DE; Beier, Bernard, Dr., 68526 Ladenburg, DE

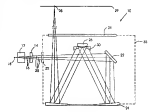
6 Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht

zu zienende Druckschill	
US	57 04 700
US	55 98 393
US	55 92 444
US	55 81 605
US	49 33 714
US	47 49 840
US	44 28 647
US	37 48 015
EP	06 94 408 B1

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

- (9) Bebilderungseinrichtung für eine Druckform mit einer Makrooptik vom Offner-Typ
- Es wird eine Bebilderungseinrichtung für eine Druckform (29) mit einem Arrsy von Lichtquellen (12) und einer nachgeordneten Mikrooptik (14), welche ein virtuelles Zwischenbild (18) der Lichtquellen (12) erzeugt, welche sich dadurch auszeichnet, dass der Mikrooptik (14) eine optische Anordnung (10) eines Konvexspiegels (26) und eines Konkavspiegels (24) mit gemeinsamen Krümmungsmittelpunkt, eine Kombination vom Offner-Typ, nachgeordnet ist, wieche ein reelles Bild (28) der virtuellen Zwischenbilder (18) erzeugt, Durch einen monolithischen Aufbau (40) der optischen Anordnung (10) eines Konvexspiegels (26) und eines Konkavspiegels (24) kann ein kompakter, bauraumsparender Aufbau erreicht werden. Mit besonderem Vorteil kann die erfindungsgemäße Bebilderungseinrichtung für eine Druckform (29) in einem Plattenbelichter oder einem Druckwerk einer Druckma-

schine zum Einsetz kommen.



Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft eine Bebilderungseinrichtung für eine Druckform mit einem Array von Lichtquellen und einer nachgeordneten Mikrooptik, welche ein virtuelles Bild der Lichtquellen erzeugt.

[0002] Der Einsatz von Lichtquellenarrays in Reihen oder in Matrixform zur Bebilderung von Druckformen, sei es in einem Druckformbelichter oder in einem Direct Imaging Druckwerk, stellt hohe Anforderungen an die zu verwen- 10

dende Abbildungsoptik. [0003] Typischerweise bestchen die Lichtquellenarrays

aus einer bestimmten Anzahl von Diodenlasern, bevorzugt Single-Mode-Lasern, welche in bestimmtem Abstand zueinander, typischerweise im Wesentlichen gleich beabstandet, 15 auf einem Halbleitersubstrat angeordnet sind und welche über eine gemeinsame über die Kristallbruchebene genau definierte Austrittsebene verfügen. Die Lichtemissionskogel dieser Lichtquellen oder Diodenlaser sind in den zwei zueinander im Wesentlichen orthogonal stehenden Symmetrie- 20 chenen unterschiedlich weit geöffnet. Daraus ergibt sich die Notwendigkeit einer Abbildungsoptik, welche einerseits diese Asymmetrie mit einer bevorzugt geringen Anzahl von Baugruppen verringert, bevorzugt minimiert, und andererdung des Arrays von Emittern ermöglicht.

[0004] Aus dem Stand der Technik ist eine Reihe von Abbildungsoptiken bekannt, welche speziell für die Abbildung von Diodenlaserreihen zur Bebilderung eines Bildträgers realisiert wurden. Beispielsweise ist aus der US 4,428,647 30 ein Halbleiterlascrarray bekannt, dessen einzelnen Lasern jeweils eine in der Nähe befindliche Linse zwischen Laserarray und Objektivlinse zugeordnet ist. Der Zweck dieser Linsen ist, den Divergenzwinkel, der aus der Oberfläche des Laserarrays austretenden Lichtstrahlen derart zu verändern, 35 dass das Licht möglichst effizient durch die Objektivlinse gesammelt und auf einen Bildträger fokussiert wird. Die Brechkraft dieser Linsen ist derart gewählt, dass für jeden Laser ein virtuelles Zwischenbild hinter der emittierenden Oberfläche erzeugt wird, deren Abstände ungefähr den Ab- 40 ständen der emittierten Lichtstrahlen entsprechen, wobei das Emitterzwischenbild vergrößert ist.

10005] In der EP 0 694 408 B1 wird zum Beispiel beschrieben, wie eine Mikrooptik mittels axialsymmetrischen optischen Elementen eine Reduktion der Divergenz des aus- 45 tretenden Lichtes erreicht werden kann

[0006] Der oft außergewöhnliche große Unterschied in den lateralen Felddimensionen eines derartigen Lichtquellenarrays, beispielsweise 10 × 0,001 mm2, erfordert daher eine spezifische mikroskopische und makroskopische Ab- 50 bildung. Eine Verwendung von sphärischer Optik für diese Dimensionen ist nur mit einem relativ großen und aufwendigen Optikdesign lösbar. Nachteilig bei der Verwendung sphärischer Makrooptik ist die variable Abbildungsqualität als Funktion des Abstandes zur optischen Achse, Auch der 55 Einsatz von Zylinderlinsen und Zylinderlinsenarrays hat bislang nicht eine Abbildung eines Lichtquellenarrays, insbesondere in Form einer Diodenlaserreihe in gewünschter konstanter Qualität erbracht.

[0007] Aus der US 3,748,015 ist ein optisches System zur 60 Formung eines Bildes eines Obicktes mit Einheitsvergrößerung und hoher Auflösung bekannt, welche eine Anordnung eines konvexen und eines konkaven sphärischen Spiegels umfasst, deren Krümmungsmittelpunkte an einem Punkt zusammenfallen. Diese Spiegelanordnung erzeugt wenigstens 65 drei Reflexionspunkte innerhalb des Systems und erzeugt zwei von der optischen Achse beabstandete konjugierte Bereiche mit Einheitsvergrößerung in einer Ebene, welche den

Krümmungsmittelpunkt enthält, wobei die optische Achse des Systems orthogonal zu dieser Ebene im Krümmungsmittelpunkt ist. Eine derartige Kombination von Spiegeln ist frei von Sphärischer Aberration, Koma und Verzeichnung und, wenn die algebraische Summe der Stärken oder Brechkräfte der benutzten reflektierenden Spiegeloberflächen 0 ist, ist das erzeugte Bild frei von Astigmatismus und Bildfeldwölbung in dritter Ordnung. Eine derartige optisches System wird als optische Anordnung vom Offner-Typ he-

[0008] In diesem Zusammenhang sei erwähnt, dass beispielsweise in der US 5,592,444 eine Methode mit einer zugehörigen Vorrichtung zum Schreiben und Lesen von Daten auf einem optischen Speichermedium simultan in einer

Mehrzahl von Spuren beschrieben wird. Die in diesem Dokument beschriebene Abbildungsoptik für eine Mehrzahl von einzeln ansteuerbaren Diodenlasem umfasst dabei eine Anordnung von sphärischen Spiegeln vom oben beschriebenen Offner-Typ, also eine Kombination aus sphärischen

Konkav- und Konvexspiegel mit gemeinsamem Krümmungsmittelpunkt, jedoch wird von der Divergenz reduzierenden Mikrooptik kein virtuelles, insbesondere vergrößer-

tes Zwischenbild erzeugt.

[0009] Der Einsatz einer Bebildungseinrichtung für eine seits eine möglichst abbildungssehlerfreie globale Abbil- 25 Druckform in einem Druckformbelichter oder einem Druckwerk in einer Druckmaschine erfordert iedoch zusätzliche Maßnahmen. Da zum einen der Bauraum in derartigen Maschinen sehr begrenzt ist, zum anderen auch am Aufbau oder an der Konfiguration des Druckformbelichters oder des Druckwerkes für die Implementierung einer Bebilderungs-

einrichtung wenig abgeändert werden kann, ist eine Reduzierung des benötigten Bauraumes erforderlich. Des Weiteren ist eine Abbildungsoptik an einer Druckmaschine oder einem Druckformbelichter Erschütterungen oder Vibrationen ausgesetzt, sodass sie möglichst wenig Teile aufweisen

sollte, welche relativ zueinander justiert werden müssen, sodass aus dem Stand der Technik bekannte optische Anordnungen nicht einfach für die Verwendung an einem Druckformbelichter oder innerhalb eines Druckwerkes einer Druckmaschine übertragen werden können.

[0010] Der vorliegenden Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Abbildungsoptik für ein Array von Lichtquellen zu schaffen, sodass eine einfache Verringerung der Divergenz des emittierten Lichtes und eine Abbildung mit geringen Aberrationen ermöglicht wird. Des Weiteren soll eine Abbildungsoptik für eine Bebilderungseinrichtung für eine Druckform mit möglichst geringem Bauraumbedarf und möglichst wenig Teilen, daher möglichst wenig Freiheits-

graden der Justage realisiert werden. [0011] Diese Aufgabe wird durch eine Bebilderungseinrichtung mit den Merkmalen gemäß Anspruch 1 gelöst, Vorteilhafte Ausführungsformen und Weiterbildungen der erfindunesgemäßen Bebilderungseinrichtung sind in den Unter-

ansprüchen charakterisiert.

[0012] Die erfindungsgemäße Bebilderungseinrichtung für eine Druckform mit einem Array von Lichtquellen und einer nachgeordneten Mikrooptik, welche ein virtuelles Bild der Lichtquellen erzeugt, zeichnet sich dadurch aus, dass der Mikrooptik eine optische Anordnung, welche wenigstens einen Sektor eines Konkavspiegels und einen Sektor eines Konvexspiegels mit gemeinsamen Krümmungsmittelpunkt

umfasst, wobei bevorzugt die algebraische Summe der Stärken der Brechkräfte 0 ist, in anderen Worten eine Makrooptik oder Kombination vom Offner-Typ, nachgeordnet ist, welche ein roelles Bild des virtuellen Zwischenbildes erzeugt. In der Folge wird auch vereinfachend von einer An-

ordnung eines Konvexspiegels und Konkavspiegels gesprochen, obschon auch wenigstens ein Spiegel nur einen Sektor, welcher sowohl eine einfach als auch nicht einfach zusammenhängende Fläche definieren kann, in einen bestimmten Teilraumwinkelbereich von maximal 4π aufweisen kann. Die Krümmungsmittelpunkte des Konkavspiegels und des Konvexspiegels müssen dabei in der Realität einer bestimmten Ausführungsform nicht völlig exakt aufeinander liegen, um die gewiinschten Higenschaften der optischen Anordnung vom Offner-Typ in ausreichender Genauigkeit zum Einsatz in einer erfindungsgemäßen Bebilderungseinrichtung zu erlangen.

[0013] Unter Einsatz einer geringen Anzahl von optisch refraktiven Flächen wird in der erfindungsgemäßen Bebilderungseinrichtung jede Lichtquelle des Arrays über ein virtuelles Zwischenbild den mikroskopischen Anforderungen, also insbesondere der Divergenz angepasst. Eine nachge- 15 ordnete makroskopische Abbildung unter Ausnutzung bekannter Bigenschaften einer optischen Anordnung vom Offner-Typ, also eine Kombination wenigstens eines Sektors eines Konvexspiegels und eines Sektors eines Konkavspiegels teilhafte Abbildung von Punkten entlang einer Linie, welche im wesentlichen kreisförmig verläuft. Die optische Anordnung, welcher der Mikrooptik als Makrooptik nachgeordnet ist, der erfindungsgemäßen Bebilderungseinrichtung ist dabei derart ausgeführt, dass die virtuellen Zwischenbild- 25 punkte der Lichtquellen, welche im Wesentlichen auf einer Reihe angeordnet sind, einen geringen Abstand zu dieser Kreislinic aufweisen. Mit anderen Worten: Die erfindungsgemäße Bebilderungseinrichtung ermöglicht eine konstante Emissionskorrektur einer Vielzahl von Lichtquellen, insbe- 30 sondere Diodenlasern, mit einer geringen Anzahl optischer Elemente. Durch eine Kombination von Zylinderlinsen wird eine mikrooptische Symmetriesierung bei gleichzeitiger Vergrößerung mittels eines virtuellen Zwischenbildes jeder Lichtquelle und eine möglichst aberrationsfreie Abbildung 35 dieser virtuellen Zwischenbilder in ein reelles Bild mittels einer nachgeordneten optischen Anordnung eines Konvexspiegels und eines Konkavspiegels wird eine Bebilderungseinrichtung für eine Druckform mit besonders vorteilhaften Abbildungseigenschaften geschaffen,

[0014] Zu einer Anpassung der Divergenz des emittierten Lichtes der Lichtquellen ist die Mikrooptik bevorzugt asphärisch ausgeführt. Beispielsweise kann es sich dabei um Zylinderlinsen oder eine Kombination anamorphotischer Prismen handeln. Die nachgeordnete makroskopische opti- 45 sche Anordnung eines Konvexspiegels und eines Konkavspiegels weist wenigstens ein Kreissegment einer rotationssymmetrischen Optik auf, zu deren zugeordneter Gegenstandskreisiinie die im Wesentlichen gradlinig verlaufenden Projektion der Reihe der virtuellen Zwischenbildpunkte ei- 50 nen gering gehaltenen Abstand aufweist, wobei die Gegenstandskreislinie innerhalb eines der zwei komiugierten Bereiche der optischen Anordnung eines Konvexspiegels und eines Konkayspiegels liegt, Damit ist es möglich, mittels der optischen Anordnung vom Offner-Typ die im Wesentlichen 55 gradlinig verlaufende Reihe der virtuellen Zwischenbildpunkte in den zweiten konjugierten Bereich reell mit Einheitsvergrößerung abzubilden. Besonders vorteilhaft ist dabei die Aberrationsfreiheit der optischen Anordnung eines Konvexspiegels und eines Konkavspiegels.

[0015] Zur Verringerung des Bauraumbedarfs der erfindungsgemäßen Bebilderungseinrichtung ist es vorteilhaft, wenigstens eine Faltung des Strahlengangs innerhalb der ontischen Anordnung eines Konvexspiegels und eines Konkayspiegels vorzunehmen, Vorteilhafterweise wird daher 65 weniestens eine Lichtumlenkfläche in der der Mikrooptik nachgeordneten optischen Anordnung, sei es vor und/oder nach den reflektiven Flächen der optischen Anordnung eines

Konvexspiegels und eines Konkavspiegels vorgesehen. Dadurch wird der Strahlengang durch die Abbildungsoptik der erfindungsgemäßen Behilderungseinrichtung kompakt, sodass für eine Realisierung innerhalb eines Druckformbelich-

ters oder eines Druckwerkes eine Bauraumverringerung möglich ist. Darüber hinaus kann mit besonderem Vorteil die Gestaltung wenigstens eines Teils der optischen Anordnung eines Konvexspiegels und eines Konkavspiegels als ein einzelnes Bauteil, also monolithisch aus einem geeigneten Material mit einem Brechungsindex verschieden von der Umgebung, beispielsweise aus einem Glas oder einem anderen transparenten Material, vorgenommen werden. Das einzelne Bauteil bzw. der Monolith kann dann zum Teil nach

innen verspiegelte Flächen aufweisen, welche beispielsweise die konkave bzw. konvexe reflektive Fläche der optischen Anordnung eines Konvexspiegels und eines Konkavspiegels realisieren, Diese Innenflächen werden auch als aktive innere Flächen des Monolithen bezeichnet. Am Monolithen sind wenigstens ein Bin- und ein Austrittsfenster für

mit gemeinsamen Krümmungsmittelpunkt, erlaubt eine vor- 20 das von wenigstens einer Lichtquelle emittierte Licht vorgeschen, welche bevorzugt mit einer Antireflexbeschichtung in Form eines Interferenzfilters verschen sind. In einer vorteilhaften Weiterbildung können dem monolithischen Aufbau weitere optische Blemente, wie Prismen oder Lichtum-

lenkflächen zur Strahlumlenkung zugeordnet sein. [0016] Mit besonderem Vorteil kann eine erfindungsgemäße Bebilderungseinrichtung in einem Druckformbelichter oder in einem Druckwerk zum Einsatz gelangen. Eine erfindungsgemäße Druckmaschine, welche einen Anleger,

wenigstens ein Druckwerk und einen Ausleger umfasst, zeichnet sich dadurch aus, dass diese Druckmaschine weniestens ein Druckwerk mit einer erfindungsgemäßen Bebilderungseinrichtung aufweist,

[0017] Weitere Vorteile und vorteilhafte Ausführungsformen und Weiterbildungen der Erfindung werden anhand der nachfolgenden Figuren sowie deren Beschreibungen dargestellt. Es zeigt im Einzelnen:

[9018] Fig. 1 eine schematische Darstellung einer Konfiguration optischer Elemente in einer Ausführungsform der erfindungsgemäßen Bebilderungseinrichtung für eine Druckform,

[0019] Fig. 2 eine schematische Darstellung einer Konfiguration optischer Elemente in einer alternativen Ausführungsform der erfindungsgemäßen Bebilderungseinrichtung mit zusätzlichen Strahlprofilfilter.

[0020] Fig. 3 eine schematische Darstellung zur Erläuterung der Lage von Fokallinie der optischen Anordnung von Konvexspiegel und Konkayspiegel zur Reihe der virtuellen Bildpunkte des Arrays von Lichtquellen,

[0021] Fig. 4 eine schematische Darstellung einer monolithisch aufgebauten optischen Anordnung eines Konvexspiegels und eines Konkavspiegels,

100221 Fig. 5 eine schematische Darstellung einer monolithisch ausgeführten alternativen optischen Anordnung eines Konvexspiegels und eines Konkavspiegels unter Ausnutzung von zwei Strahlfaltungen.

[0023] Fig. 6 eine schematische Darstellung einer symmetrischen monolithisch ausgeführten alternativen optischen Anordnung eines Konvexspiegels und eines Konkavspiegels mit zusätzlichen Strahlumlenkelementen in Form von Prismen und

[0024] Fig. 7 eine schematische Darstellung einer weiteren Alternative monolithisch ausgeführten optischen Anordnung eines Konvexspiegels und eines Konkavspiegels mit einer konvexen Sphäre und einem Prisma zur Einkoppelung des abzubildenden Lichtes,

[0025] Die Fig. 1 zeigt eine schematische Darstellung einer Konfiguration optischer Elemente in einer Ausführungsform der erfindungsgemäßen Bebilderungseinrichtung für eine Druckform. Die erfindungsgemäße Bebilderungseinrichtung weist eine Lichtquelle 12 mit einer zugeordneten Mikrooptik 14 und eine nachgeordnete optische Anordnung 10 auf. Das von der Lichtquelle 12 emittierte divergente Licht 16 wird durch die Mikrooptik 14 auf ein virtuelles Bild 18 absobildet, Durch die nachgeordnete optische Anordnung 10 werden die Lichtstrahlen 20 ausgehend vom virtuellen Zwischenbild 18 über verschiedene optische Elemente in einen reellen Bildpunkt 28 transformiert. Die opti- 10 sche Anordnung 10 weist in dieser Ausführungsform zunächst ein Umienkelement 22 und ein entlang der optischen Achse 23 und dazu rotationssymmetrisch ausgeführtes Paar von Spiegeln, dem Konkayspiegel 24 und dem Konvexspiegel 26 mit gemeinsamem Krümmungsmittelpunkt 25 ent- 15 lang der optischen Achse 23 auf. Dieses aus Konkavspiegel 24 und Konvexspiegel 26 gebildete Paar bildet Punkte in cinem Gegenstandsbereich auf Punkte in einem Bildbereich ab, Diese Bereiche sind zueinander konjugiert. Durch das zusätzliche Umlenkelement 22 ist die Symmetrie des Strah- 20 lenganges durch die optische Anordnung 10 gebrochen, sodass dem Bildpunkt 28 als konjugierter Punkt das virtuelle Zwischenbild 18 und nicht der konjugierte Punkt ohne Umlenkelement 27 in der Druckformebene 29 zugeordnet ist. Die optische Weglänge zwischen dem virtuellen Zwischen- 25 bild 18 und dem Konkavspiegel 24 ist aber gleich der optischen Länge zwischen Konkavspiegel 24 und Bildpunkt 28 in der Druckformebene 29. [9026] Während in der Fig. 1 die Abbildung einer Licht-

quelle 12 mit einer Mikrooptik 14 und einer nachgeordneten 30 optischen Anordnung 10, also einer Makrooptik, zeichnerisch zum besseren Verständnis der erfindungsgemäßen Bebilderungseinrichtung dargestellt ist, wird mittels einer entsprechenden bevorzugten Ausführungsform der Erfindung eine Mehrzahl von Lichtquellen 12. welche tvoischerweise 35 in Reihe angeordnet sind, durch eine bevorzugt für jede Lichtquelle 12 individuell ausgeprägte Mikrooptik 14 und eine auf die Mehrzahl der Zwischenbilder 18 wirkende Makrooptik, der optischen Anordnung 10 eines Konvexspiegels und eines Konkavspiegels entsprechend, abgebildet. [0027] In der Fig. 2 ist eine schematische Darstellung ciner Konfiguration optischer Elemente in einer alternativen Ausführungsform der erfindungsgemäßen Bebilderungseinrichtung für eine Druckform mit zusätzlichem Strahlprofilfilter gezeigt. Die erfindungsgemäße Bebilderungseinrich- 45 tung umfasst dabei eine Lichtquelle 12, eine Mikrooptik 14, ein Eintrittsfenster 32 in eine Kapselung 33, in welcher sich die optische Anordnung 10 befindet, und ein Austrittsfenster 34 mit nachgeordneter Druckform 29. Die optische Anordnung 10 umfasst dabei ein Umlenkelement 22, einen Kon- 50 kayspiegel 24, ein Wellenfrontkorrekturelement oder Strahlformungselement 30, ein sogenanntes Strahlprofilfilter, bevorzugt zur Transmission der Fundamentalmode der Lichtquelle 12, beispielsweise mit einem Gaußschen Strahlprofil, und einem Konkayspiegel 26. Die optische Anordnung 10 55 ist also ebenfalls eines Konvexspiegels und eines Konkavspiegels mit konjugierten Bereichen, wobei das virtuelle Zwischenbild 18, erzeugt aus dem divergenten Licht 16 der Lichtquelle 12 mittels der Mikrooptik 14, im ersten konjugierten Bereich und dem Bildpunkt 28 in der Druckform- 60 ebene 29 im zweiten konjugierten Bereich. Durch die gezeigte Faltung des Strahlenganges durch Verwendung des Umlenkelementes 22, sei es wie hier in Fig. 2 gezeigt vor dem Konvexspiegel 26 vorbei, den Strahlengang zwischen Konvexspiegel 26 und Konkavspiegel 24 kreuzend, oder al- 65 ternativ dazu hinter dem Konvexspiegel vorbei ist es mög-

[0028] Die Fig. 3 dient mit einer schematischen Darstel-

lich, einen noch kompakteren Aufbau zu erreichen.

lung der Elklaterung der Lage einer Fokallinie, d. h. hargewihlten Punkten im ersten konjugierten Bereich der ogeinschan Anordnung eines Konwexspiegels und eines Konkavspiegels, zur Reitie der virunelten Bildpunkte des Arnelsung bei der virunelten Bildpunkte des Arnelsung der opsischen Arbes 23 des Konkavspiegels 24 und ein Konwexspiegels 25 der optischen Anordnung (D. dei Wesentlichen kreistförnige Fokallinie 36 repräsentiert die Projektion der könjugierten Breeiche auf den Konkavspiegel 24 für den Fall eines hier beispielhaft gewählten symmetrischen Strahleganges. In andreten Worten:

Gegenstandspunkt und Bildpunkt der optischen Anordnung eines Konvexspiegels und eines Konkavspiegels liegen im Wesentlichen gegenphasig auf einer kreisförmigen Fokalli-

5 nis 36, also 180 Grad entgegenggsatzt um die optische Achse 23. Die Pokallinie 36 beschreibt im Wesentlichen diejenigen Punkte mit extremal vorteilbafter Transformationseigenschaft, also mit minimierten Aberrationen. Ziel ist so nun, die Reihe der virtuellen Bildpunkte 38 dieser Fokalbinie 36 möglichst amznähern. Dabei ist es im Zusammenhang der Erfindung unschebüchte, welche genaue Merlik oder

hang der Erfindung unerheblich, welche genaue Metitk öder welches Maß zur Messung des Abstandes der Linie 38 zum Kreissegnant 36 gewählt wird. Beispielhaft kann der mitlere Abstand der Lichtquellen in der Projektion 38 zur opti-55 schen Achse 23, also die Summe der Abstände geteilt durch die Anzahl der Lichtquellen, als ein Maß berangezogen werden. Zur Frerichung einer vorteilhaft aberrationsmidimierden. Zur Frerichung einer vorteilhaft aberrationsmidimier-

den. Zur Tirreichung einer vorteilbaft aberrationsminituren Abbildung durch die optische Anordnung 10 wird der Abstand der Projektion der Reihe der virtuellen Bildpunkte 33 zum Radius der Fokallinie 36 gering gehalten oder angepasst.

sehen Anordonung in der erfindungsgemißen Behilderungseinfrichtung gezeigt. Durch einen monolithischen Aufbau soll eine weitere Verkleinerung der optischen Anordnung eines Konvexspiegels erneicht weiters den. Gezeigt ist in der Fig. 4 bespiehnlat zur Erfälteiterung eines derartigen monolithischen Aufbaus ein symmetrischer Strahlengang. Die optische Anordnung 10 ist symmetrische zur Achse 41. Ausgehend vom virtuellen Zwischenbild 18 der hier nicht gezeigten Lichtungelte nebst Mikroofik treten

Si Lichtsrahlen. 20 durch ein Eintriturfentet 23 in einen Mondlichen 40, weber beispielhat aus einem hochbrechenden Gläs oder einem für die verwendete Wellenlätige transpillende 42 auf, welche die Lichtstrahlen 20 spiegelt, sodies sie auf eine im Westenlichen plans jegenflichen 42 der Konkardfäche 42 gegenüberlegend treffen. Von der Spiegeffliche 44 genet Seite der Symmetrienden von der Spiegefflichen 42 genetiberlegend treffen. Von der Spiegeffliche 45 genet Seite der Symmetricaben 41 wiedernun die Spiegeffliche 64 der Konkardfäche 42 von den Lichtstrahlen getroffen wird, bis diese durch ein Austritusten der Spiegefflichen 45 genet Seite der Symmetricabes 41 wiedernun die Spiegeffliche 64 den Austritusten der Spiegefflichen der Spiegefflichen

28, zweckmäßigerweise in der hier nicht gezeigten Druck-

formebene, konvergieren. Der monolithische Aufbau, wie er in dieser Fig. 4 gezeigt ist, nutzt aus, dass in einer optischen Anordnung eines Konvexspiegels und eines Konkavspiegels vor allem diejenigen Bereiche des Konkavspiegels, welche entfernt von der optischen Achse oder Symmetrieachse 41 liegen, zur Reflektion vom ersten konjugierten Bereich auf den Konvexspiegel und vom Konvexspiegel in den zweiten konjugierten Bereich genutzt werden. Dadurch ist es möglich, eine spiegelnde Fläche 46 einzuführen, sodass die Konkavfläche 42 in der Nähe der optischen Achse oder 10 10 optische Anordnung Symmetrieachse 41 durch eine Konyexfläche 44 ersetzt werden kann. Die Lage und die Krümmung ist selbstverständlich durch die Bedingungen einer optischen Anordnung eines Konvexspiegels und eines Konkavspiegels bestimmt. Die Konvexfläche 44 entspricht einem Konvexspie- 15 20 Lichtstrahl gel an der Position 48, auf den die Lichtstrahlen 20 entlang der Lichtwege 50 ohne spiegelnde Fläche 46 treffen würde. Während die Seiten des Monolithen 40, an denen die Lichtstrahlen 20 reflektiert werden sollen, durch geeignete Beschichtungen, sei es durch eine Metallschicht oder durch In- 20 26 Konvexspiegel terferenzfilter, möglichst reflektiv gemacht werden, ist für das Eintrittsfenster 32 und/oder das Austrittsfenster 34 eine Antireflexbeschichtung, beispielsweise durch ein Interferenzfilter, vorgesehen, sodass eine möglichst starke Einbzw. Auskopplung des Lichtes in bzw. aus dem Monolithen 25 ermöglicht wird. [0031] In der Fig. 5 ist eine schematische Darstellung ei-

ner monolithisch ausgeführten alternativen optischen Anordnung eines Konvexspiegels und eines Konkavspiegels unter Ausnutzung von Zweistrahlfaltungen gezeigt. Eine 30 Lichtquelle 12 wird mittels einer Mikrooptik 14 in ein virtuelles Zwischenbild 18 transformiert. Die von diesem virtuellen Zwischenbild 18 ausgehenden Lichtstrahlen 20 treten in den Monolithen 40 ein und werden an einer ersten Umlenkfläche 51 und einer zweiten Umlenkfläche 52 auf eine Kon- 35 48 Position des Konvexspiegels kavfläche 42 projiziert. Die Lichtstrahlen 20 treffen dann auf eine Spiegelfläche 46, auf eine Konvexfläche 44, erneut auf die Spiegelfläche 46 und auf die Konkavfläche 42, um dann den Monolithen 40 durch ein Austrittsfenster 34 zu verlassen und in einem Bildpunkt 28 zu konvergieren. [0032] Eine symmetrisch ausgeführte alternative optische Abbildung eines Konvexspiegels und eines Konkayspiegels ist in der Fig. 6 schematisch dargestellt, wobei zusätzlich Umlenkelemente in prismatischer Form verwendet werden. Vom virtuellen Zwischenbild 18 der hier nicht gezeigten 45 Lichtquelle 12 ausgehende Lichtstrahlen 20 treten in ein prismatisches Umlenkelement 54, an dessen Basis sie reflektiert werden, ein und gelangen in den Monolithen 40. Es ist ein symmetrischer Strahlengang vorgesehen, die Lichtstrahlen 20 treffen zunächst auf eine Konkavfläche 42, eine 50 Spiegelfläche 46, eine Konvexfläche, erneut auf die Spiegelfläche 46 und auf die Konkavfläche 42. Anschließend ist ebenfalls ein prismatisches Umlenkelement 54 vorgesehen, an dessen Basis die Lichtstrahlen 20 total reflektiert werden. Das Licht konvergiert in einen Bildpunkt 28.

[0033] In der Fig. 7 ist eine schematische Darstellung einer weiteren alternativen monolithisch ausgeführten optischen Anordnung eines Konvexspiegels und eines Konkavspiegels mit einer zusätzlichen konvexen Sphäre und einem Prisma zur Einkoppelung des abzubildenden Lichtes ge- 60 zeigt. Das von einem virtuellen Zwischenbild 18, einer hier nicht gezeigten Lichtquelle nebst Mikrooptik Licht 20 tritt in ein Prisma 58 und von dort in eine konvexe Sphäre 56. Es ist ein Bereich in deren Oberfläche vorgesehen, durch den die Lichtstrahlen 20 möglichst reflexionsfrei in den Monoli- 65 then 40 eintreten können. Die Lichtstrahlen 20 werden an die diversen Innenflächen des Monolithen reflektiert. Diese Innenflächen umfassen die Facette 60, eine Konkavfläche

42, eine Spiegelfläche 46 und eine Konvexfläche 44. Der Strahlengang des Lichtes 20 bis zum Bildpunkt 28 ist angedeutet, Das Licht kann den Monolithen 40 durch ein Austrittsfenster 34 verlassen, Typischerweise ist die Konvexfläche 44 verspiegelt, sodass Licht innerhalb des Monolithen

Bezugszeichenliste

12 Lichtquelle 14 Mikrooptik

40 reflektiert wird.

16 divergentes Licht 18 virtuelles Zwischenbild

22 Umlenkelement

23 optische Achse 24 Konkayspiegel

25 Krümmungsmittelpunkt

27 konjugierter Punkt ohne Umlenkelement

28 Bildpunkt 29 Druckformebene

30 Strahlformungselement

32 Eintrittsfenster

33 Kapselung 34 Austrittsfenster

36 Projektion der Fokallinie

38 Projektion der Lichtquellen 40 Monolith

41 Symmetrieachse

42 Konkavfläche

44 Konvexfläche 46 Spiegelfläche

50 Lichtstrahlen ohne spiegelnde Fläche

51 erste Umlenkfläche

52 zweite Umlenkfläche 54 prismatisches Umlenkelement

40 56 konvexe Sphäre

58 Prisma 60 Facette

Patentansprüche

1. Bebilderungseinrichtung für eine Druckform (29) mit einem Array von Lichtquellen (12) und einer nachgeordneten Mikrooptik (14), welche ein virtuelles Zwischenbild (18) der Lichtquellen (12) erzeugt, dadurch gekennzeichnet, dass der Mikrooptik eine optische Anordnung (10), welche wenigstens einen Sektor eines Konvexspiegels (26) und einen Sektor eines Konkayspiegels (24) mit gemeinsamen Krümmungsmittelpunkt umfasst, nachgeordnet ist, welche ein reelles Bild (28) erzeugt.

2. Bebilderungseinrichtung für eine Druckform (29) gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das virtuelle Zwischenbild (18) eine vergrößerte Abbil-

dung der Lichtquellen (12) ist.

 Bebilderungseinrichtung f
ür eine Druckform (29) gemäß Anspruch I oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Mikrooptik (14) für eine Annassung der Divergenz des emittierten Lichtes (16) der Lichtquellen asphärisch ist.

4. Bebilderungseinrichtung für eine Druckform (29) gemäß einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die optische Anordnung (10) eines Konvexspiegels (26) und eines Konkavspiegels (26) wenigstens ein Kreissegment einer rotationssymmetrischen Optik aufweist, zu dessen zugeordneter Gegenstandskreislinie (36) die im Wesentlichen gradlinig verlaufende Projektion der Reihe der virtuellen Zwischenbildpunkte (38) einen gering gewählten Abstand

5

5. Bebilderungseinrichtung für eine Druckform (29) gemäß einem der vorhergbenden Ansptüthe, dadurch gekennzeichnet, dass wenigstens ein Liehtunlenkeinent (22) vor und/dost mach den reflektiven Plikhen 10 der optischen Anordnung (10) eines Konvexspiegels (26) und eines Konvexspiegels (24) und/dorf ein Strahlformungseinenen (30) zwischen den reflektiven Plikhen der optischen Anordnung (10) eines Konvexspiegels (24) und/dorf ein Strahlformungseinenen (30) zwischen den reflektiven Plikhen der optischen Anordnung (10) eines Konvexspiegels (25) and eines Konvexspiegels (24) und vorheiten vorheiten (24) zwischen den reflektiven 15 reflektiven (25) zwischen den reflektiven 15 reflektiven (25) zwischen den reflektiven 15 reflektiven (25) zwischen den r

gemäß einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die optische Anordnung (10) wenigstens teilweise monolithisch aufgebaut ist. 7. Bebilderungseinrichtung für eine Druckform (29) 20

gemäß Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass die aktiven inneren Flächen des Monolithen (40) verspiegelt sind. 8, Bebilderungseinrichtung für eine Druckform (29)

 Bebilderungseinrichtung für eine Druckförm (29) gemäß Anspruch 6 oder Anspruch 7, dadurch gekenn- 25 zeichnet, dass wenigstens ein Eintrittsfenster (32) und ein Austrittsfenster (34) mit Antireflexschichten vorgesehen sind.

 Bebilderungseinrichtung fitr eine Druckform (29) gemäß einem der Ansprüche 6 bis 8, dadurch gekenn- 30 zeichnet, dass dem monolitischen Aufbau (40) weitere optische Elemente (54, 56, 58) zur Strahlumlenkung und/oder Strahlformung und/oder Wellenfrontkorrektur zugeordnet sind.

 Bebilderungseinrichtung für eine Druckform (29) 35 gemäß einem der Ansprüche 6 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass der Monolith (40) ein Glas mit einem hohen Brechungsindex im Vergleich zu seiner Umgebung aufweit.

Druckformbelichter, dadurch gekennzeichnet, dass 40 der Druckformbelichter werigstens eine Bebilderungseinrichtung gemäß einem der vorhergehenden Ansprüche umfasst.

12. Druckwork, dadurch gekennzeichnet, dass das Dunckwork unsigstens eine Behülkerungseinichtung 45 gemäß einem der vorhergebenden Ansprüche umfasst. 13. Druckmaschine mit einem Anleger, wenigstens einem Druckwork und einem Ausleger, dadurch gekennzeichnet, dass die Druckmaschine wenigstens ein Druckwork gemäß Anspruch 12 aufweist.

50. Druckwork gemäß Anspruch 12 aufweist.

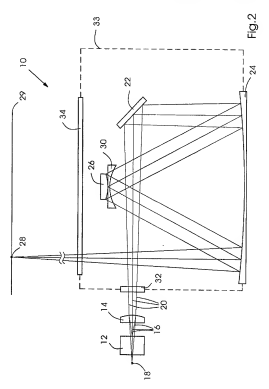
50. Druckwork gemäß Anspruch 12 aufweist.

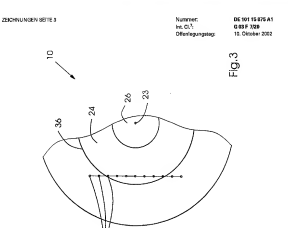
50. Druckwork gemäß Anspruch 12 aufweist.

Hierzu 7 Seite(n) Zeichnungen

60

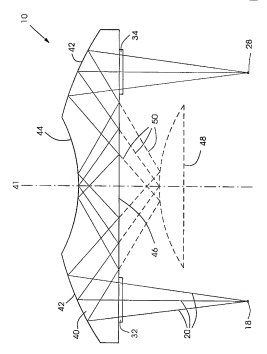
- Leerseite -



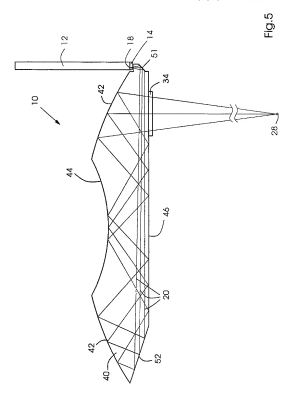


Nummer: Int. Cl.⁷: Offenlegungstag: DE 101 15 875 A1 G 03 F 7/20 10, Oktober 2002

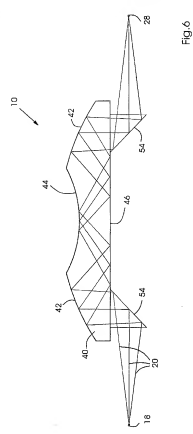
Fig.4



Nummer: Int. Cl.⁷: Offenlegungstag: DE 101 15 875 A1 G 03 F 7/20 10. Oktober 2002



Nummer; Int. Cl.⁷; Offenlegungstag; DE 101 15 875 A1 G 03 F 7/20 10, Oktober 2002



Nummer: Int. Cl.⁷: Offenlegungstag: DE 101 15 875 A1 G 03 F 7/20 10. Oktober 2002



